

# PSR-SPP- 24UC/ESAM4/3X1/1X2/B

Order No.: 2900510


The figure shows a version with a screw connection



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2900510>

Safety relay to emergency stop and safety door monitoring up to SIL 3 or Cat. 4, PL e according to EN ISO 13849, one- or two-channel operation, automatically or manually supervised activation, 3 enabling current paths, nominal input voltage 24 V AC/DC



Commercial data	
GTIN (EAN)	
sales group	G504
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 218 (NTK-2010)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
05/26/2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technical data

Input data	
Nominal input voltage $U_N$	24 V AC/DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.85 ... 1.1

Typical input current at $U_N$	140 mA AC
	65 mA DC
Voltage at input/start and feedback circuit	Approx. 24 V DC
Typical response time	20 ms (man. start)
Typical release time	45 ms (single-channel)
	10 ms (two-channel)
Concurrence input 1/2	Infinite
Recovery time	1 s
Max. permissible overall conductor resistance	Approx. 50 $\Omega$ (Input and start circuits at $U_N$ )

#### Output data

Contact type	3 enabling current paths, 1 signaling current path
Contact material	AgSnO <sub>2</sub> , + 0.2 $\mu$ m Au
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	10 V AC/DC
Limiting continuous current	6 A (N/O contact)
	5 A (N/C contact)
Maximum inrush current	6 A
Inrush current, minimum	10 mA
Sq. Total current	$72 \text{ A}^2 (I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2)$
Interrupting rating (ohmic load) max.	144 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	288 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	77 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	88 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)
Maximum interrupting rating (inductive load)	48 W (24 V DC, $\tau = 40$ ms)
	40 W (48 V DC, $\tau = 40$ ms)
	35 W (110 V DC, $\tau = 40$ ms)
	35 W (220 V DC, $\tau = 40$ ms)
Switching capacity min.	100 mW
Output fuse	10 A gL/gG NEOZED (N/O contact)
	6 A gL/gG NEOZED (N/C contact)

#### General data

Width	22.5 mm
Height	112 mm

Depth	114.5 mm
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relay type	Electromechanically forcibly guided, dust-proof relay.
Mechanical service life	Approx. 10 <sup>7</sup> cycles
Mounting position	Any
Category in acc. with EN 954-1	4
Stop category	0
Name	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178/VDE 0160
Rated surge voltage / insulation	4 kV / Basic isolation, (safe isolation, reinforced insulation and 6 kV between input circuit and enabling current paths.)
Rated insulation voltage	250 V
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

#### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Stripping length	8 mm
Connection method	Spring-cage conn.

#### Certificates / Approvals

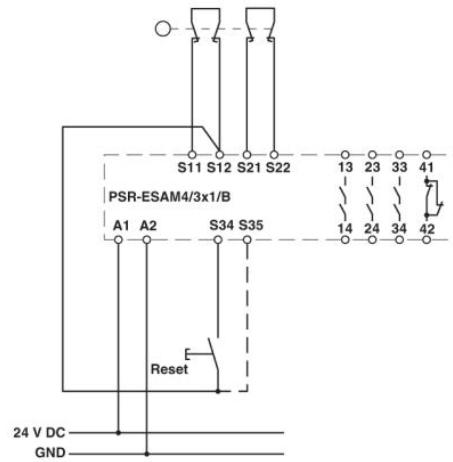
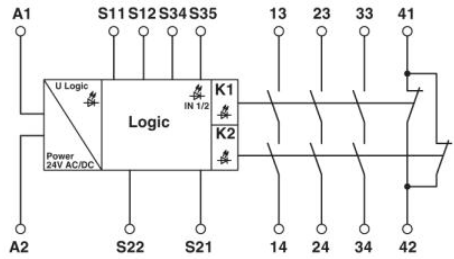


Certification

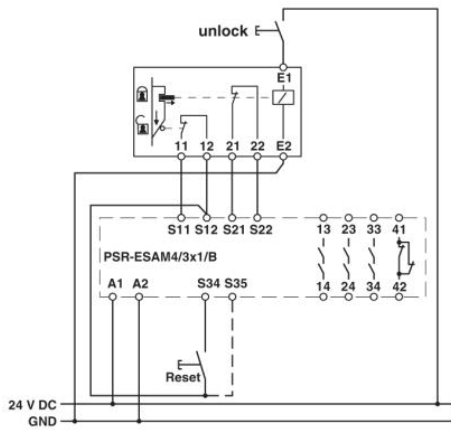
CUL Listed, GOST, TUEV-RH, UL Listed

**Diagrams/Drawings**

Circuit diagram



Cable-operated switch  
 Switch with guard locking



**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)